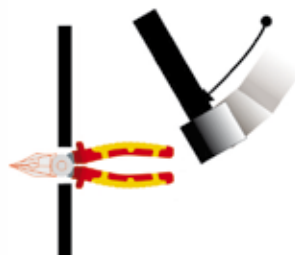


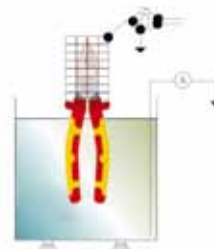
FICHA TÉCNICA

EGA Master ofrece una extensísima colección de herramientas de seguridad aisladas 1000V: alicates, destornilladores, llaves ajustables, cortacables de carraca, pinzas, cuchillos, tenazas, llaves fijas y de estrella, llaves de vaso (con sus correspondientes accesorios y juegos), arcos de sierra, etc.



TEST DE IMPACTO

1.000V
IEC 900 resp.
DIN EN 60 900



TEST DIELÉCTRICO A 10.000V



TEST DE ADHERENCIA DE MANGOS



TEST DE PENETRACIÓN



TEST DE NO PROPAGACIÓN DE LLAMA

Las herramientas aisladas de EGA Master cumplen con la normativa IEC 900 resp. DIN EN 60900, siendo sometidas todas ellas al test dieléctrico a 10.000 V (es decir, a una intensidad 10 veces mayor de la certificada). Las herramientas son objeto también de los tests de adherencia, penetración dieléctrica, impacto y propagación de llama, de acuerdo a la rigurosa norma europea.

PRINCIPALES CAMPOS DE APLICACIÓN

Instaladores eléctricos	Redes de alta tensión	Industria química
Centrales Eléctricas	Redes de baja tensión	Bomberos
Estaciones y subestaciones eléctricas	Telecomunicaciones	Instalación y reparación de alumbrado

PRECAUCIONES

- 1 No emplear nunca la herramienta en aplicaciones bajo tensión si la protección presenta poros, fisuras, elementos incrustados o se ve la capa inferior de color blanco.
- 2 Se recomienda emplear suelos aislantes y calzado de seguridad en trabajos bajo tensión.
- 3 Evite el contacto con agua mientras realice trabajos bajo tensión.
- 4 No tocar directamente ninguna pieza susceptible de estar bajo tensión. Emplear un comprobador de tensión o tester.

TENAZAS 1000V

Las tenazas 1000V de EGA Master ofrecen la mayor seguridad para el usuario en trabajos de electricidad.

Gracias al doble aislamiento de PVC duro-blando de sus mangos, a la protección de guardamanos y extremidades anti-choque, permiten ofrecer la máxima adherencia y seguridad ante posibles imprevistos.

PICO DE LORO

⚡ 1.000V
IEC 900 resp.
DIN EN 60 900



COD	← L →	gr.
73001	10"	450

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL CUERPO	Acero especial
MATERIAL RECUBRIMIENTO	Doble aislamiento PVC

LLAVE HEAVY DUTY CURVA

⚡ 1.000V
IEC 900 resp.
DIN EN 60 900



COD	← L →	A	B	C	gr.
76758	8"	16	1"	20	0,4
76759	10"	20	1.1/2"	23	0,9
76761	14"	25	2"	29	1,6
76762	18"	27	2.1/2"	33	2,4

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL CUERPO	Mangos: Fundición dúctil de hierro / Mordazas y lengua: Acero
MATERIAL RECUBRIMIENTO	Doble aislamiento PVC

CORTACABLES

1.000V
IEC 900 resp.
DIN EN 60 900



COD	L		gr.
	mm	inch.	
76147	150	6"	180

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL CUERPO	Acero especial
MATERIAL RECUBRIMIENTO	Doble aislamiento PVC

1.000V
IEC 900 resp.
DIN EN 60 900



COD	L		gr.
	mm	inch.	
73008	250	10"	500


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL CUERPO	Acero especial
MATERIAL RECUBRIMIENTO	Doble aislamiento PVC

CORTACABLES

⚡ 1.000V
IEC 900 resp.
DIN EN 60 900



COD	← L →		gr. 
	mm	inch.	
73009	600	24"	1850


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL CUERPO	Cuchillas: Cromo-Vanadio / Mangos: Aluminio
MATERIAL RECUBRIMIENTO	Doble aislamiento PVC

CORTAVARILLAS

⚡ 1.000V
IEC 900 resp.
DIN EN 60 900



COD	← L →		Kg. 
	mm	inch.	
73020	450	18"	1,7
73021	600	24"	2,7

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL CUERPO	Mordaza: Cromo-molibdeno
MATERIAL RECUBRIMIENTO	Doble aislamiento PVC